

	<p><b>LM1117S-5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM1117S-5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NS TO-263</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2695 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LM1117S-5
Hersteller	NS
Beschreibung	NS TO-263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2695 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LM1117S-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM1117S-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM1117S-5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LM1117S-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LM1117S-3.3</b> HTC LM1117S-3.3 HTC</p>	 <p><b>LM1117S-3.3V</b> HTC HTC SOT223</p>	 <p><b>LM1117S-5V</b> HTC HTC SOT-223</p>	 <p><b>LM1117S-ADJ</b> N/A IC REG LDO ADJ 0.8A DDPAK</p>
 <p><b>LM1117S-5.0/NOPB</b> N/A IC REG LDO 5V 0.8A DDPAK</p>	 <p><b>LM1117S-2.5V</b> HTC HTC SOT223</p>	 <p><b>LM1117S-5.0</b> HTC LM1117S-5.0 HTC</p>	 <p><b>LM1117S-5.0V</b> HTC LM1117S-5.0V HTC</p>

**LM1117S-5** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LM1117S-5 Datenblatt	LM1117S-5-Datenblätter	LM1117S-5 PDF	LM1117S-5
LM1117S-5 Electronic	LM1117S-5-Komponenten	LM1117S-5-Verteiler	LM1117S-5-Bild	LM1117S-5-Teil
LM1117S-5 Preis	LM1117S-5 Hersteller	LM1117S-5 Bild	LM1117S-5 Aktie	LM1117S-5 Inventar
LM1117S-5 Neu	LM1117S-5 Original	LM1117S-5 garantiert	LM1117S-5 RFQ	LM1117S-5 Online bestellen